

**(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG**

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Juli 2003 (24.07.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/061084 A1

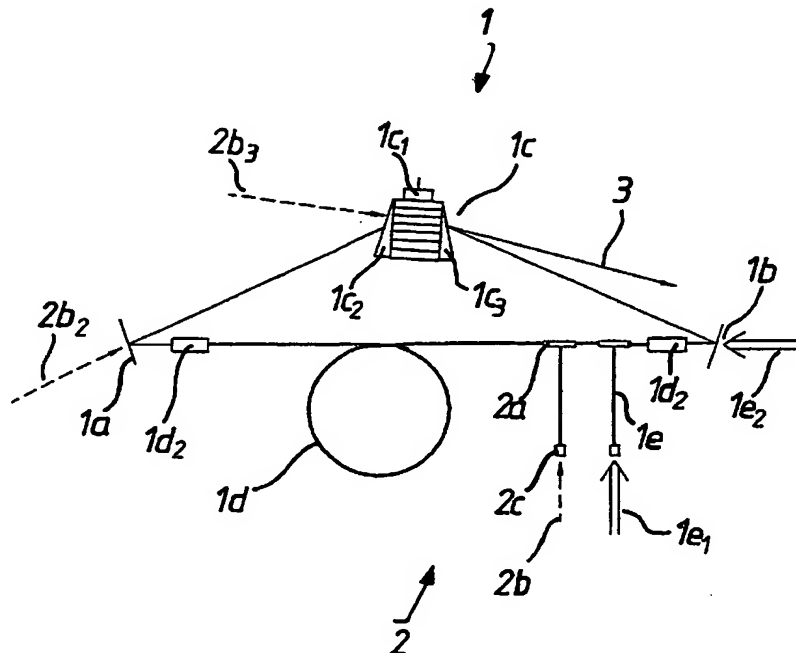
PCT

- | | |
|--|--|
| <p>(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01S 3/083,
3/067, G01B 9/02, G02F 1/11</p> | <p>prospekt Nauki 46, Kiev-39, 03650 (UA). <u>SHORE, Bruce,</u>
<u>W.</u> [US/US]; 618 Escondido Circle, Livermore, CA 94550
(US). <u>BONNET, Gerhard</u> [DE/DE]; Cottbuser Weg 16,
68309 Mannheim (DE).</p> |
| <p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/00106</p> | |
| <p>(22) Internationales Anmeldedatum:
16. Januar 2003 (16.01.2003)</p> | <p>(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilien-
fein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).</p> |
| <p>(25) Einreichungssprache: Deutsch</p> | <p>(81) Bestimmungsstaaten (<i>national</i>): AE, AG, AL, AM, AT
(Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY,
BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster),
CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster),
DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Ge-
brauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID,
IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,
NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Ge-
brauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.</p> |
| <p>(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch</p> | |
| <p>(30) Angaben zur Priorität:
102 04 879.7 19. Januar 2002 (19.01.2002) DE</p> | |
| <p>(71) Anmelder und</p> | |
| <p>(72) Erfinder: <u>BERGMANN, Klaas</u> [DE/DE]; Carlo Schmid
Strasse 67, 67663 Kaiserslautern (DE). <u>YATSENKO,</u>
<u>Leonid, P.</u> [UA/UA]; Ukrainian Academy of Sciences,</p> | |

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MEASURING DISTANCE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ENTFERNUNGSMESSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a frequency-shifted feedback radiation source, equipped with an element for increasing the beat-intensity of the emission frequency component.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/061084 A1